

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB04 - Allegato 9 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (Profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2521 del 19 giugno 2023

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Enrico Tronconi, professore ordinario del Politecnico di Milano
Prof. Alessandro Trovarelli, professore ordinario dell'Università degli Studi di Udine
Prof. Paola Russo, professoressa ordinaria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 11 Dicembre alle ore 17:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione teams: alessandro.trovarelli@uniud.it; enrico.tronconi@polimi.it, paola.russo@uniroma1.it

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

L'accesso dei candidati avviene tramite il [link](#) alla piattaforma teams precedentemente comunicato.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Boaretti Carlo

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. Il candidato ne prende compiuta visione.

Alle ore 17:45 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Enrico Tronconi	Carlo Boaretti
Prof. Alessandro Trovarelli	Carlo Boaretti
Prof.ssa Paola Russo	Carlo Boaretti

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Carlo Boaretti per le seguenti motivazioni:

Gli studi oggetto delle pubblicazioni presentate sono originali, innovativi e condotti con elevato rigore metodologico e mostrano un buon grado di coerenza con le materie del settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni hanno ottima collocazione editoriale e godono di buona diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è ampia e riferita a discipline del SSD di riferimento. Il curriculum è complessivamente buono.
(Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

Il Prof. Tronconi, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 18:30

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Milano, 11 Dicembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Enrico Tronconi presso il Politecnico di Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB04 - Allegato 9 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (Profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2521 del 19 giugno 2023

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Boaretti Carlo

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

	Criterio 1		Criterio 2		Criterio 3		Criterio 4		totale
	punteggio	punteggio pesato	punteggio	punteggio pesato	punteggio	punteggio pesato	punteggio	punteggio pesato	punteggio pesato
Pubb.1	5	2	5	1,5	3,5	0,7	5	0,5	4,7
Pubb.2	5	2	5	1,5	3,5	0,7	5	0,5	4,7
Pubb.3	5	2	4,5	1,35	3,5	0,7	5	0,5	4,55
Pubb.4	5	2	5	1,5	3,5	0,7	5	0,5	4,7
Pubb.5	5	2	5	1,5	2,5	0,5	5	0,5	4,5
Pubb.6	5	2	2	0,6	2,5	0,5	5	0,5	3,6
Pubb.7	5	2	5	1,5	3	0,6	5	0,5	4,6
Pubb.8	5	2	2,5	0,75	3,5	0,7	5	0,5	3,95
Pubb.9	5	2	5	1,5	3	0,6	3	0,3	4,4
Pubb.10	5	2	4	1,2	3	0,6	3	0,3	4,1
Pubb.11	5	2	5	1,5	5	1	3	0,3	4,8
Pubb.12	5	2	5	1,5	5	1	3	0,3	4,8
Totale									53,4

Totale punti: 53,4

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	10
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	8
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	1

Totale punti: 19

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste	0,5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	3
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es:1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	1

Totale punti: 8,5

Punteggio totale 80,9

Giudizio sulla prova orale: la Commissione giudica molto buona la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato.

La Commissione individua quale candidato vincitore Carlo Boaretti per le seguenti motivazioni:

Gli studi oggetto delle pubblicazioni presentate sono originali, innovativi e condotti con elevato rigore metodologico e mostrano un buon grado di coerenza con le materie del settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni hanno ottima collocazione editoriale e godono di buona diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è ampia e riferita a discipline del SSD di riferimento. Il curriculum è complessivamente buono.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Milano, 11 dicembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Enrico Tronconi presso Politecnico di Milano